

FICHA COMERCIAL DE PRODUCTO

500983 - BODY MILK PIEL SEDOSA

Indicaciones:

Emulsión ligera de rápida absorción que envuelve la piel en una suavidad duradera. Su combinación de manteca de karité, aceite de jojoba y escualano vegetal nutre profundamente, mientras los triglicéridos ligeros aportan un tacto seda ultrafino.

La niacinamida y el pantenol mejoran la luminosidad y refuerzan la barrera cutánea, complementados por la acción calmante de la alantoína y la hidratación prolongada del ácido hialurónico.

Perfecciona la textura creando un acabado aterciopelado, junto con la vitamina E, potente antioxidante natural que protege la piel día tras día.

Un body milk que transforma la piel, dejándola uniforme, flexible y sedosa.

Modo de uso: aplicar una generosa cantidad en todo el cuerpo con ligeros masajes ascendentes. Dejar secar completamente antes de vestirse.

Precauciones de uso: Uso tópico. Evitar contacto con ojos y mucosas. No usar en piel dañada y/o irritada.

NOI=93.31%

Ingredientes (INCI):

INGREDIENTS: AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN, PROPANEDIOL, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, PEG-100 STEARATE, GLYCERYL STEARATE, HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE, DIMETHICONE, CETYL ALCOHOL, NIACINAMIDE, SODIUM HYALURONATE, ALLANTOIN, ROSA CANINA FRUIT OIL, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, PANTHENOL, SORBITAN OLEATE, SQUALENE, SORBITAN ISOSTEARATE, HYDROLYZED SOY PROTEIN, GLUCONOLACTONE, GLYCINE SOJA OIL, SQUALANE, CAPRYLYL GLYCOL, C15-19 ALKANE, PHENOXYETHANOL, XANTHAN GUM, TOCOPHEROL, POLYGLYCERYL-6 LAURATE, BETA-SITOSTEROL, POLYGLYCERIN-6, CITRUS LIMON PEEL OIL, PHENETHYL ALCOHOL, SODIUM ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER, CAPRYLHYDROXAMIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CALCIUM GLUCONATE, PARFUM, LIMONENE, CITRAL, LINALOOL.

Principales Ingredientes Activos:

***ACEITE DE JOJOBA:**

Produce una mezcla maravillosamente consistente de ésteres líquidos. La extracción de las semillas de Jojoba Natural en condiciones óptimas, resulta en un producto inicial muy puro y limpio que requiere un procesado y/o refinado mínimo para producir un producto final consistente y de alta calidad.

- Cuidado de la piel:

Muchos de los ingredientes más efectivos en las formulaciones para el cuidado de la piel, son los que tienen composición química y propiedades físicas similares a las de las propias capas superficiales de la piel. Dado que la jojoba se mezcla completamente con

el sebo, cuando se aplica sobre la piel, se forma una capa muy delgada, no grasa, de jojoba y sebo. Esta capa, parcialmente porosa, proporciona un excepcional control de la humedad y respiración transepidérmica siendo un emoliente absolutamente seco, no pegajoso ni grasoso.

Al mismo tiempo, la jojoba reduce la pérdida de agua transepidérmica sin bloquear totalmente la transpiración de gases y vapor de agua.

La Jojoba Natural sirve como un agente humectante excepcional, que se extiende y lubrica de forma excelente y deja una rica sensación aterciopelada, no aceitosa, sobre la piel, al tiempo que retrasa su pérdida de agua y mejora su flexibilidad y suavidad.

La multifuncional jojoba no sólo puede considerarse como reemplazante de los aceites minerales, los triglicéridos, la lanolina, el escualeno y los ésteres sintéticos, sino que puede aportar un nivel de funcionalidad completamente nuevo a los productos.

-Cuidado del cabello

Una de las funciones esenciales de los lípidos en el cabello es humectar para mejorar su textura y manejabilidad.

Mantener el cabello completamente hidratado es garantía de manejabilidad, suavidad y brillo. Esto es exactamente lo que hace la Jojoba Natural: acondiciona el cabello y evita que se vuelva quebradizo y apagado al exponerse a condiciones desfavorables.

*** ACEITE DE ROSA MOSQUETA:**

Aceite vegetal conocido tradicionalmente como un potente regenerador de la piel, actúa sobre estrías, cicatrices y arrugas. Se extrae por presión en frío de unas semillas piramidales que encontramos dentro de los frutos de la rosa de la planta Rosa Moschata cultivada en Chile. Su acción es debida a su altas concentraciones en Ácidos Grasos Esenciales Poli-insaturados (Linoleico 44-49% y linolénico 28-34%), que están directamente relacionados con la síntesis del colágeno y son indispensables para zonas donde existen altos índices de proliferación de células nuevas.

Además revigora el fibroblasto, célula dérmica productora de colágeno, elastina, y ácido hialurónico que es responsable de la firmeza y elasticidad de la piel, con lo que refuerza y multiplica la barrera de ceramidas en el interior de la epidermis y reduce la pérdida de agua. Por consiguiente mejora la hidratación natural de la piel y aumenta el "FNH (factor natural de hidratación)"

En el caso de las mujeres embarazadas se recomiendan suaves masajes en los pechos y abdomen, durante la gestación, para evitar las estrías.

***ÁCIDO HIALURÓNICO:**

Polisacárido biológico (glicosaminoglicano) distribuido en la matriz extracelular de la mayoría de los tejidos. Gracias a sus extraordinarias propiedades hidrofílicas, proporciona un medio hidratado entre las células, y las protege frente a la abrasión y fricción.

Por ello su efecto anti-arrugas, capturador de radicales libres y retardante del envejecimiento es muy potente.

Es elaborado mediante un proceso biotecnológico de fermentación bacteriana, extraído, purificado, precipitado y secado con el fin de ampliar su duración vital en el tejido.

El ácido hialurónico posee la capacidad de retener el agua en un porcentaje equivalente a miles de veces su peso. Es por ello que se emplea para hidratación de la epidermis ya que reconstituye las fibras que sostienen los tejidos de la piel.

Además estimula la producción de colágeno, lo que multiplica y prolonga el resultado rejuvenecedor. Su utilización destaca en el efecto relleno que provoca en las zonas donde se aplica y en las marcas cutáneas, aunque también se administra para reducir las cicatrices del acné severo y otros problemas cutáneos

***ALANTOINA:**

Derivada de la Urea, esta molécula facilita la regeneración celular. Facilita una rápida epitelización (regeneración de la piel) debido a que favorece la proliferación celular en zonas de la piel superficialmente lesionadas o sometidas a un gran desgaste o a las inclemencias del tiempo. Favorece de esta manera la desaparición de los estados irritativos de la piel, asperezas, grietas y otras manifestaciones antiestéticas.

La alantoina hace que la piel intacta de la cara y del cuerpo quede suave, tersa y sana.

*** GLICERINA/GLYCERIN:**

Activo hidratante y humectante de origen 100% vegetal, que combinada con agua ayuda a suavizar e hidratar la piel. Como humectante, la glicerina atrae naturalmente el agua. Por lo tanto, cuando se aplica sobre la piel, la glicerina promueve la retención de humedad y aumenta la hidratación de la piel. Funciona también como anti-arrugas, ya que al tener la capacidad de mantener la hidratación ideal de la piel, provoca que esta se conserve joven y saludable. La glicerina es ideal para todo tipo de pieles, pero sobre todo para las pieles secas y sensibles, ya que además de hidratar profundamente, disminuye la sensación de picazón de la piel y ayuda en los procesos autógenos de regeneración cutánea. Las propiedades físicas de la glicerina tienen una gran similitud con las propiedades físicas de la piel, lo que permite jugar un papel importante en el cuidado de la misma. La glicerina puede ayudar a mejorar la hidratación de la piel, así como tener efectos calmantes y de alivio.

***CAPRILIC CAPRIC TRIGLICERIDE:**

Con triglicéridos de cadena media de gran afinidad a la piel por lo que se utiliza en la cosmética como emoliente. Calma la irritación y penetra rápidamente en la dermis sin dejar una sensación grasosa. Además, ofrece una sensación rica y sedosa a la piel y al cabello y crea una barrera en la superficie de la piel, disminuyendo la cantidad de humedad perdida a través de la piel, funcionando no solo para prevenir la sequedad en la piel, sino también como agente acondicionador de la piel.

*** SEPILIFE NUDE:**

SEPILIFE™ NUDE es un polímero espesante de última generación, estabilizador y texturizante patentado y diseñado de manera sostenible que proporciona un alto rendimiento técnico para cosméticos. Este polímero de alto contenido de origen natural (ISO 16128- 62.5%) es líquido y tiene una buena biodegradabilidad. Certificado RSPO de Mass Balance. Sensación de piel ultraligera y desnuda.

*** PROTEÍNA DE SOJA:**

Proteínas extraídas de la soja, las enzimas utilizadas son de origen vegetal y las bioestimulinas les aporta un extracto purificado de Aloe vera. Mejora la respiración de los tejidos, favoreciendo los intercambios gaseosos y estimulando la epitalización del tejido conjuntivo. Favorece el crecimiento del cabello aportándole una revitalización biológica. Constituye un medio de nutrición celular, por la composición en péptidos y aminoácidos, especialmente los de tipo azufrado, fácilmente asimilables para la formación de los puentes de queratina, por lo tanto, refuerza y nutre el tejido y redensifica la estructura interna de la epidermis.

*** VITAMINA E:**

Antioxidante biológico. Protege las membranas de las células y la vida de los glóbulos rojos. Preserva la vitamina A y los ácidos grasos esenciales de la oxidación. Actúa por interacción con los radicales libres. Al ser liposoluble, se acumula en los fosfolípidos de membrana y actúa en la fase hidrófoba.

*** ACEITE ESENCIAL LIMÓN (Citrus Limon):**

Es originario de Asia Central, al norte del Himalaya, y se obtiene del limonero. Los comerciantes griegos y romanos trajeron el limonero desde Persia a Occidente y hoy en día se puede encontrar en toda la zona Mediterránea. Aceite esencial obtenido mediante expresión a partir de la piel del Citrus limonum cuya función es enmascarar olores, perfumar o en el campo de la aromaterapia. Es descongestionante y facilita la disolución de las grasas. El aceite esencial de limón es uno de los aceites esenciales más ricos en vitaminas, ya que contiene sobre todo vitamina C y vitamina A (Caroteno) y algo de vitamina B, utilizado ampliamente en cosmética para aromatizar cualquier tipo de preparación, gracias a su olor cítrico estimulante, que hace que sea uno de los preferidos tanto para mujeres como para hombres. Aporta una extraordinaria acción antioxidante y gracias a la actividad antiradicalaria que ofrece, ayuda a preservar la piel y el cabello en buen estado frente a procesos oxidativos. En aplicación capilar, ayuda a evitar la proliferación excesiva de las células presentes en la epidermis del cuero cabelludo, motivo por el cual se convierte en un buen cosmético para tratar la caspa. En aromaterapia su fresco e intenso aroma ayuda a realzar el ánimo y aumentar la fuerza vital.

***GOMA XANTANA**

Polisacárido natural que se obtiene a través de la fermentación del azúcar por la bacteria Xanthomonas campestris. Muy utilizado en alimentación, en cosmética se utiliza como espesante, modificador de la reología y estabilizador de emulsión. En el cuidado de la piel, crea una sensación sedosa y ayuda con la facilidad de aplicación del producto, evitando que la fórmula se separe. Se considera segura e inócua para la piel. La goma xantana podría tener algunas propiedades acondicionadoras de la piel, ya que los polisacáridos en ella tienen la capacidad de retener el agua para ayudar a mantener los niveles de hidratación de la piel.

*** NIACINAMIDA / VITAMINA B3:**

Vitamina soluble en agua, refuerza la barrera de la piel, estimula la renovación celular, mejora la circulación sanguínea, regula la hidratación y regenera también en casos de acné. Es un ingrediente "anti-arrugas" y "anti-edad" capaz de disminuir arrugas y manchas de pigmentación.

*** PANTENOL (PRO-VITAMINA B5):**

Es un componente normal de nuestra piel y nuestro pelo que se transforma en vitamina B5 dentro de la célula. La vitamina B5 juega un papel importante en los procesos de regeneración celular de la piel y retiene la humedad por lo que el pantenol posee propiedades hidratantes, emolientes y epitelizantes.

En cabello y pestañas: Este ingrediente precursor de la vitamina B5, que tiene alto poder de penetración y características humectantes, puede llegar a reparar la queratina en la cutícula de cabello y pestañas, constituyendo una película protectora que es barrera contra la agresión de agentes externos que afectan el crecimiento los mismos. Proporcionando elasticidad y fuerza en el crecimiento de cabello y pestañas, a la vez que las hace más brillantes. También el Pantenol actúa directamente sobre el folículo capilar del pelo o pestaña, absorbiendo más agua y acomodándola de forma que incrementa el grosor del pelo fino, por lo tanto, visiblemente se tendrá una apariencia de mayor densidad y volumen, a su vez que proporciona mayor nutrición, lo cual prolonga la fase de crecimiento de cabello y pestañas.

***MANTECA DE KARITÉ:**

Ingrediente natural obtenido del prensado en frío de las nueces del árbol del mismo nombre con origen en distintas zonas del continente africano. Por su excelente poder emoliente y humectante se utiliza pura como bálsamo para masajes en piel y también como agente acondicionador en cabello. Gracias a su alto contenido en triglicéridos y en compuestos insaponificables, es un componente muy apreciado para los productos de cuidado del rostro, manos y cuerpo, aportando una sensación muy agradable en la piel. También está recomendada en la formulación de barras de labios, maquillaje, fórmulas de protección solar y en general para pieles sensibles debido a sus propiedades calmantes. Como complemento en preparados solares, por su riqueza en carbuos saturados, que permiten prolongar el espectro de protección a bajas longitudes de onda. Aporte de ácido linoléico, ácido graso insaturado que aplicado tópicamente favorece la restauración del efecto barrera de la capa córnea. Su composición lipídica emoliente, hidrata, suaviza y mejora la elasticidad de la piel, sin ser oclusivo, reparando y protegiendo su permeabilidad. Por su excelente poder lubricante se utiliza pura como bálsamo para masajes. Como complemento en preparados solares, por su riqueza en carbuos saturados, que permiten prolongar el espectro de protección a bajas longitudes de onda. Aporte de ácido linoléico, ácido graso insaturado que aplicado tópicamente favorece la restauración del efecto barrera de la capa córnea.

*** Escualeno vegetal**

El escualeno es una sustancia natural que se encuentra en plantas, animales y seres humanos. En humano se ubica en epidermis, fibroblastos, hígado y testículo. Se trata de un aceite que tiene muchas afinidades con la piel: es uno de los principales componentes del sebo y del manto hidrolipídico. También es emoliente e hidratante. El escualeno vegetal procede generalmente de la parte insaponificable del aceite de oliva y en cosmética se utiliza como emoliente, acondicionador del cabello y piel, agente de restauración de lípidos y agente de cuidado de la piel. Según resultados prometedores de estudios recientes, el escualeno se consideran sustancias importantes en usos prácticos y clínicos con un enorme potencial en las industrias nutracéutica y farmacéutica (Kim SK, Karadeniz F; Adv Food Nutr Res 65: 223-33 (2012)).

***PROPANEDIOL**

El propanediol (1,3-propanodiol) es un conservante, humectante, emoliente y disolvente natural, utilizado en muchas formulaciones. Se puede utilizar en todo tipo de pieles, especialmente en las normales y en las secas. Tiene excelentes características sensoriales y es ecológicamente sostenible y compatible con el repositorio COSMOS cuando se extrae a partir de la fermentación de azúcar de maíz.

Con el envejecimiento, la piel pierde su factor natural de hidratación (NMF) presente en las capas superiores de la piel. El propanediol es un humectante que ayuda a mantener la piel hidratada y reduce los signos de envejecimiento ya que retiene la humedad en la piel. También mejora la capacidad de retención de agua de la piel ya que, al aplicarse, además de retener el agua, genera una suave capa sobre la piel que evita la evaporación de esta. Ayuda a desprender las células muertas de la piel y la protege de infecciones como el acné y hace que la piel parezca más suave, tersa e hidratada. Rellena los huecos entre las células muertas y mantiene la barrera lipídica. También ayuda a disolver otros ingredientes del producto como disolvente y reduce la viscosidad del producto, por tanto, permite que el producto fluya bien y facilita su uso. Se utiliza en formulaciones de maquillaje, productos de protección solar y otros productos para el cuidado de la piel y el cabello.